

INFORMAZIONI PERSONALI

Buttari Luigi
 Sesso: Maschio
 Cittadinanza: Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Nome datore di lavoro:	Aeroporti di Roma S.p.A.
Dal 2015 – alla data attuale:	PROGRAM MANAGER DIRETTORE DEI LAVORI
Dal 2014 – alla data attuale: Principali mansioni e responsabilità da Direttore Lavori:	Infrastrutture –Impianti Elettrici- Impianti di Traslazione-Impianti di piazzola – Sistemi di apertura –Impianti ferroviari.
Dal 2013 – alla data attuale: Principali mansioni e responsabilità:	RESPONSABILE MANUTENZIONE IMPIANTI ELETTROMECCANICI a) Responsabile Manutenzione Ordinaria e Straordinaria del sistema Automated People Mover System. b) Responsabile della Manutenzione Ordinaria dei pontili di imbarco, impianti condizionamento aeromobile (UTA), convertitori 400Hz e guide ottiche. c) Responsabile della Manutenzione Ordinaria di roof top a servizio di tunnel passeggeri. d) Responsabile della Manutenzione Ordinaria del sistema di smistamento merci della cargo city presso l'aeroporto "L. Da Vinci" di Fiumicino. e) Responsabile della Manutenzione Ordinaria dei sistemi di apertura presenti sul sedime aeroportuale. f) Responsabile della manutenzione ordinaria degli ascensori, scale e tappeti mobili presso i terminal . g) Responsabile della Manutenzione Ordinaria del sistema smistamento bagagli e macchine rx.
Dal 2018 - alla data attuale	DIRETTORE DI ESERCIZIO h) DIRETTORE DI ESERCIZIO di sistema di trasporto ferroviario a servizio pubblico i) Sostituto del Direttore di Esercizio
Dal 2012 al 2015 Principali mansioni e responsabilità:	RESPONSABILE PRONTO INTERVENTO j) Responsabile delle squadre di pronto intervento e della manutenzione ordinaria degli impianti elettromeccanici.: - Gestione del personale operativo costituito da n.61 addetti alla manutenzione. - Definizione di piano di lavoro con lo scopo di ridurre gli avvisi di intervento delle squadre di pronto intervento. - Gestire il personale tecnico manutentivo e garantire la corretta ed efficiente gestione del personale e la turnistica a ciclo continuo nel rispetto del budget concordato. - Garantire la qualità e l'intervento nella preparazione dei servizi di manutenzione, riducendo la durata e il numero degli interventi, minimizzando i costi ed i tempi di fermata per garantire il costante funzionamento degli impianti. - Rapporti con i Sindacati. - Adeguamento dei luoghi di lavoro secondo Dlgs 81/08.

<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro: Dal 2017 ad oggi</p> <p>Principali mansioni e responsabilità:</p>	<p>RFI S.p.A.</p> <p>RESPONSABILE DI ESERCIZIO ASCENSORI E SCALE MOBILI</p> <p>k) Responsabile dell'Esercizio degli ascensori e scale mobili.</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro: Dal 2014 al 2016</p> <p>Principali mansioni e responsabilità:</p>	<p>Termoidraulica S.r.l.</p> <p>RESPONSABILE TECNICO</p> <p>l) Responsabile Tecnico di impianti termoidraulici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Responsabile tecnico: progettazione e direttore lavori per impianti termoidraulici.
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro: Da Ottobre 2010 al Maggio 2011</p> <p>Principali mansioni e responsabilità:</p>	<p>S.T.C. CONSULTING S.R.L., Roma (RM)</p> <p>RESPONSABILE DELL'OMOLOGAZIONE E ROTTAMAZIONE VEICOLI FUORI USO</p> <p>m) Responsabile dell'omologazione e della rottamazione dei veicoli fuori uso:</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro: Dal 2014 a attualmente</p> <p>Principali mansioni e responsabilità:</p>	<p>Varie aziende</p> <p>R.S.P.P. - RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE</p> <p>n) Responsabile del servizio di prevenzione e protezione di aziende private.</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro: Dal 2009 al 2010</p>	<p>Prometeo Engineering, Roma (RM)</p> <p>PROGETTISTA SICUREZZA GALLERIE FERROVIARIE</p> <p>o) Progettista della sicurezza della galleria di Sadurano:</p> <p>Progettazione della Sicurezza della gallerie di Sadurano (tratta RM-FI) secondo li Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 28/10/2005.</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro: Nel 2006</p>	<p>Rete Ferroviaria Italiana S.p.A., Piazza della Croce Rossa, 1 - 00161 Roma (RM)</p> <p>SUPERVISORE MANUTENZIONE INFRASTRUTTURA FERROVIARIA</p> <p>p) Supervisore della manutenzione dell'infrastruttura ferroviaria attraverso treno diagnostico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Supervisore della manutenzione predittiva dell'infrastruttura ferroviaria attraverso treno diagnostico. - Verifica dei rapporti di diagnostica mobile e invio degli interventi ai presidi di manutenzione della rete ferroviaria italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maggio 2021–attualmente	MASTER EXECUTIVE BUSINESS ADMINISTRATION <u>Luiss Business School - Villa Blanc Via Nomentana, 216 00162 Roma</u>
Gennaio 2007–Aprile 2010	LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA MECCANICA <u>Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Meccanica ed Aeronautica, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Roma (RM)</u>
Settembre 2003–Dicembre 2006	LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA MECCANICA Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Meccanica ed Aeronautica, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Roma (RM)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre:	Italiana
Lingue straniere:	Inglese livello B2 (parlato, comprensione, produzione scritta)
Competenze comunicative:	<ul style="list-style-type: none"> - Ottime capacità relazionali e comunicative sviluppate in differenti team di lavoro e grazie alle numerose esperienze lavorative in contesti internazionali. - Team working.
Competenze organizzative e gestionali:	<ul style="list-style-type: none"> - Ottima esperienza nella gestione del personale, esperienza maturata nella gestione dell'azienda - Gestione della Task Force elettromeccanica durante l'incendio del 07/05/2015 presso Terminal T3. - Gestione della garanzia degli impianti. - Ricerche di mercato atte all'introduzione di impianti tecnologicamente più avanzati per aumento dei livelli di servizio e riduzione dei costi di gestione. - Studio di Fattibilità per implementazione di sistemi di trasporto più efficienti. - Realizzazione di progetti complessi. - Implementazioni logiche LEAN nei processi aziendali.
Competenze professionali	<ul style="list-style-type: none"> - Ottima capacità di coordinare progetti e gestire i budget a disposizione. - Ottima conoscenza del Regolamento (UE) n.139/2014. - Ottima conoscenza del Codice Appalti D.lgs 50/2016 e smi. - Ottima padronanza delle norme tecniche nel settore impiantistico D.M. 37/2008. - Ottima conoscenza della Direttiva Macchine 2006/42/CE. - Ottime conoscenze del sistema operativo di Windows, pacchetto Office, MS project. - Ottima conoscenza del D.Lgs. 81/2008 e smi. - Ottima conoscenza delle tecniche preventive per la Radioprotezione - Ottima conoscenza delle norme verticali relative alla progettazione antincendio delle attività soggette secondo il DPR 151/2011. - Ottima conoscenza delle UNI 81 relative agli ascensori. - Ottima conoscenza della Uni 115 relative alle scale e tappeti mobili. - Ottima conoscenza delle legislazione D.P.R. 753/80. - Ottima conoscenza Decreto 18 febbraio 2011, Decreto 2 gennaio 1985, Decreto 9 marzo 2015, D.P.R. 162/99 relativo ad impianti di traslazione. - Ottima conoscenza dei controlli non distruttivi metodi MT magnetoscopico -PT liquidi penetranti -VT visivo generale secondo UNI EN ISO 9712:12. - Ottima conoscenza dei Sistemi ISO 9001 e ISO 14001. - Conoscenza di differenti software per la progettazione impiantistica. - Conoscenza delle modalità di valutazione di fattibilità tecniche ed economiche di impianti tecnologici. - Redazione dei piani manutentivi di impianti elettrici e meccanici. - Redazione procedure operative per gestione e ottimizzazione di processi manutentivi.
Competenze digitali: Patente	<ul style="list-style-type: none"> - Utente Avanzato: Autocad-SAP-Pacchetto Microsoft B

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

Abilitazioni:	<p>ABILITAZIONE ALLA LIBERA PROFESSIONE</p> <p>OPERATORE CONTROLLI NON DISTRUTTIVI (NDT) di 2° Livello metodi MT-PT-VT</p> <p>ABILITAZIONE DA DIRETTORE DI ESERCIZIO DI SISTEMI FERROVIARI IN SERVIZIO PUBBLICO</p> <p>PATENTINO DI IDONEITA' PER L'ESPLETAMENTO DELLE FUNZIONI DI RESPONSABILE DELL' ESERCIZIO</p> <p>PROJECT MANAGER AVANZATO</p> <p>SPECIALISTA PROGETTAZIONE ANTINCENDIO</p> <p>RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE R.S.P.P.</p> <p>COORDINATORE DELLA SICUREZZA in fase di progettazione CSP ed esecuzione CSE.</p> <p>FORMATORE DLGS 81/08 nel settore della Sicurezza sul Lavoro.</p> <p>CONSULENTE TECNICO DI UFFICIO CTU per il Tribunale– Sezione civile e penale.</p>
----------------------	--

DOCENZE

RELATORE	CIFI "Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani"- L'accessibilità nella stazione intermodale: Stato dell'arte ed Evoluzioni data 14/11/2019.
-----------------	---

DOCENZE UNIVERSITARIE:	<ul style="list-style-type: none"> - Corso di Formazione Gestione Manutenzione Industriale e degli Asset Tecnici UNI EN 15628:2014 - Università "La Sapienza" di Roma - - "Master di secondo Livello" Gestione dell'Aviazione Civile" - Università "La Sapienza" di Roma - 17/06/2015. - "Fondamenti di Project Management" - "Università Roma 3".
-------------------------------	---

DOCENZE AZIENDALI:	<ul style="list-style-type: none"> - "Manutenzione impianti elettromeccanici secondo EASA 139" - "Rischi degli impianti elettromeccanici presso ADR di Fiumicino" - Formatore D.Lgs.81/08 e smi.
---------------------------	--

CORSI

CORSI DI FORMAZIONE:	<ul style="list-style-type: none"> - Prevenzione incendi - Preposto D.lgs. 81/08 - Specialista in Radioprotezione - Rischio elettrico - Rischi negli spazi confinati – Amianto - Codice Appalti - Il RUP nei lavori Pubblici - Progettazione Strutturale e NTC 2018 - Direzione dei lavori - BIM – Building Information Modeling - Tecniche di Insegnamento - Project Management - Manutenzione impianti di piazzola - Manutenzione UTA - Le verifiche ispettive per gli impianti ascensori - Formazione primo intervento scale mobili e tapis roulant
-----------------------------	---



In accordo con l'art. 13 D. Lgs. 196/2003, autorizzo il trattamento dei dati personali e conseguente pubblicazione.